

Indonesisches Film-Sperrholz

Die Grundplatte für unser beschichtetes Sperrholz besteht im allgemeinen durchgehend aus indonesischem Rotholz-Schäl furnieren (z.B. Meranti, Keruing, Kapur u.ä.). Die Beschichtungen bestehen aus besonders reißfestem Kraftpapier, das mit Phenolharz imprägniert ist. Dieser Phenolharzfilm besitzt ca. 120 g/m² beschichtet. Es sind aber auch schwerere Filme auf Anfrage lieferbar. Befilmtes Sperrholz hat eine höhere Resistenz gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Chemikalien, Insekten- und Pilzbefall. Eingesetzt werden diese Platten für Betonschalung, Behälter- und Fahrzeugbau.



Original - Indonesische Betonschalungsplatten

WBP-verleimt, beidseitig 120 g/m² filmbeschichtet mit Dynea-Film

| | 4 mm | 8 mm |
|----------------|------|------|
| Lagen / -fach | 3 | 5 |
| Stück je Paket | 100 | 75 |
| 2500 x 1250 mm | x | x |

Chin. Pappel- Betonschalungsplatten

WBP-verl., beidseitig 120 g/m² filmbeschichtet mit europ. Film (Dynea o.ä.), Pappel-Mittellagen

| | 18 mm | 21 mm |
|----------------|-------|---------|
| Stück je Paket | 52 | 43 / 46 |
| 2500 x 1250 mm | x | x |